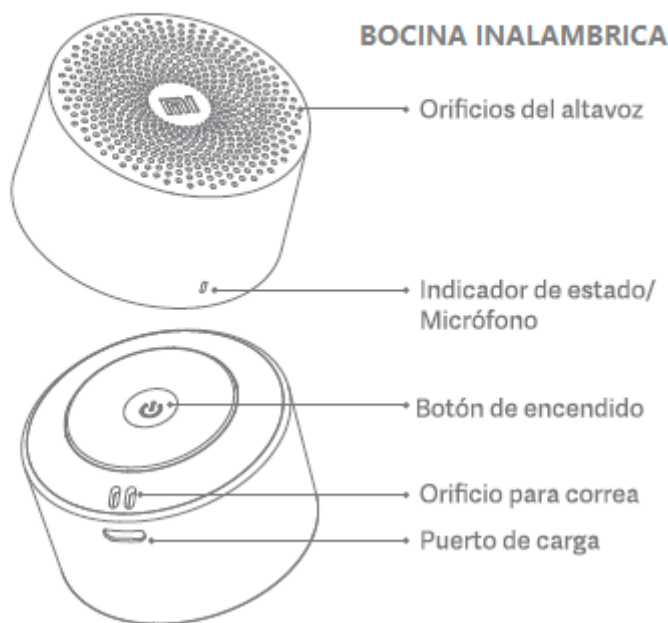


Mi Compact Bluetooth Speaker 2

Descripción general del producto



BOCINA INALAMBRICA

Encendido del altavoz

Pulse y mantenga presionado el botón durante 2 segundos y suelte el botón cuando escuche un sonido de notificación. El altavoz Bluetooth entrará automáticamente en el Modo Descubrimiento.

Conectividad Bluetooth

Acceda a las opciones de la función Bluetooth de su dispositivo portátil y seleccione "MI BT18 I". Escuchará un sonido de notificación una vez que se haya establecido la conexión. Una vez realizada la conexión inicial, siempre y cuando la función Bluetooth esté activada, los dispositivos se conectarán automáticamente entre sí.

Conexión a un dispositivo portátil diferente

Con el altavoz apagado, mantenga presionado el botón durante 5 segundos para entrar en el Modo Descubrimiento de la función Bluetooth. Establezca una conexión con el altavoz Bluetooth siguiendo las instrucciones que se muestran en el otro dispositivo portátil.

Realizar y recibir llamadas

Cuando el altavoz Bluetooth esté conectado a un teléfono móvil, el altavoz pausará automáticamente la reproducción de música y le notificará la existencia de una llamada entrante. Pulse el botón para responder o colgar una llamada; mantenga presionado el botón para rechazar la llamada.

Modo de ahorro de energía

El altavoz se apagará automáticamente después de 10 minutos si no hay ningún dispositivo Bluetooth conectado. Al conectar un dispositivo Bluetooth, el altavoz se apagará automáticamente después de 10 minutos si no se reproduce música.

Cargar el altavoz

El altavoz está equipado con una batería de litio de 480mAh, que se puede cargar utilizando el puerto Micro USB.

Descripción de los indicadores de estado

Encendiendo	Se muestra una luz azul fija durante 2 segundos, a continuación, la luz cambia para reflejar el estado actual
Apagando	La luz azul se apaga, a continuación se muestra una luz roja fija durante 2 segundos antes de que se apague
Esperando la conexión Bluetooth	Parpadea rápidamente una luz azul
Bluetooth conectado	Se muestra una luz azul fija durante 2 segundos y luego comienza a parpadear lentamente
Nivel bajo de batería	Parpadea lentamente una luz roja
Cargando	Se muestra una luz roja fija
Batería completamente cargada	Al encender el altavoz, la luz roja se apaga y se muestra una luz azul fija. Al apagar el altavoz, la luz roja se apaga
Llamada entrante	Una luz azul que parpadea rápidamente

Especificaciones

Modelo: MDZ-28-D1

Entrada: 5 V $\overline{\text{---}}$ 300 mA

Impedancia nominal: 4 Ω

Distancia operativa: 10 m

Fuente de alimentación: Batería de litio incorporada

Rango de frecuencia de sonido: 200 Hz a 18 kHz (-10 dB)

Tiempo de reproducción: 6 hrs (reproducción rápida) al 70 % del volumen.

* Puede variar dependiendo de las condiciones de reproducción

Puerto de carga: Micro USB

Versión de Bluetooth: 4.2

Protocolos admitidos: A2DP/AVRCP/SPP

Precauciones:

1. Use y guarde este producto a temperatura ambiente
2. No exponga este producto a la lluvia o a entornos muy húmedos
3. No golpee ni aplaste el producto ni lo arroje al fuego. Mantenga la batería alejada de fuentes de luz solar directa, llamas abiertas o entornos con temperaturas excesivamente altas
4. No intente desmontar, reparar ni modificar el producto por su cuenta. La batería puede explotar si no se manipula adecuadamente y, en caso necesario, debe reemplazarse exclusivamente con una batería de tipo o clase similar
5. Cargue por completo su dispositivo antes de utilizarlo por primera vez.

Soporte en línea: www.mi.com

Fabricado para: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Fabricado por: Ganzhou Dehuida Technology Co., Ltd.

Dehuida Science and Technology Park, Huoyanshan Road,

Anyuan District, Ganzhou, Jiangxi, China, 342100



RoHS

Advertencias y precauciones de uso

¡No intente abrir el dispositivo!

El dispositivo contiene una batería recargable de litio no removible por el usuario, no intente reemplazarlo.

Riesgo de explosión

¡no exponga el dispositivo a fuentes de calor, tales como estufas, calentadores, radiadores etc.!